



Influence de la structure spatiale des images lors de la quantification de la résonance stochastique dans la perception visuelle

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 15:00

Titre	Influence de la structure spatiale des images lors de la quantification de la résonance stochastique dans la perception visuelle
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2011
Date du colloque	2011
Titre du colloque	23ème Colloque GRETSI sur le Traitement du Signal et des Images
Titre des actes ou de la revue	Actes du 23ème Colloque GRETSI sur le Traitement du Signal et des Images
Pagination	5 - 8
Auteur	Delahaies, Agnès [1], Rousseau, David [2], Fasquel, Jean-Baptiste [3], Chapeau-Blondeau, François [4]
Pays	France
Ville	Bordeaux
Notes	Date du colloque : 09/2011
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1724 [5]
Lien vers le document en ligne	http://193.49.146.171/~chapeau/papers/congres/gretsi2011.pdf [6]

Liens

[1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1971](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1971)

[2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=1901](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=1901)

[3] <http://okina.univ-angers.fr/j.fasquel/publications>

[4] <http://okina.univ-angers.fr/f.chapeau/publications>

[5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1724>

[6] <http://193.49.146.171/~chapeau/papers/congres/gretsi2011.pdf>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)